

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шныпко Виталий Сергеевич

Должность: Заместитель начальника Академии по учебной работе

Дата подписания: 03.04.2026 12:49:31

Уникальный идентификатор:

e3865397a49069fe6f842a14d8f8f99fe3475d9a

**МЧС РОССИИ**

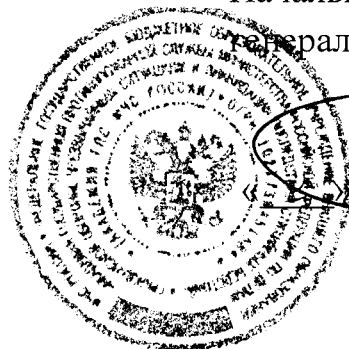
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И  
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник Академии ГПС МЧС России

Генерал-майор внутренней службы

В.В. Зеленин



2026 г.

**ОТЧЕТ**

**О результатах самообследования Академии ГПС МЧС России  
за 2025 год**

Москва 2026

## Оглавление

1.	Общие сведения об образовательной организации .....	3
2.	Образовательная деятельность.....	5
2.1.	Основные профессиональные образовательные программы.....	5
2.2.	Организация и качество приёма абитуриентов.....	6
2.3.	Выпуск специалистов .....	7
2.4.	Программы дополнительного профессионального образования.....	8
2.5.	Оценка учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ.....	8
2.6.	Анализ кадрового обеспечения образовательного процесса .....	10
2.7.	Анализ оценки качества образовательной деятельности .....	11
3.	Научно-исследовательская деятельность .....	11
4.	Международная деятельность .....	16
5.	Внеучебная деятельность .....	16
6.	Материально-техническое обеспечение .....	23
6.1.	Материально-техническая база .....	28
6.2.	Организация питания.....	29
6.3.	Вещевое обеспечение.....	29
6.4.	Медицинское обеспечение.....	30
6.5.	Эксплуатация техники .....	30
7.	Итоги самообследования .....	30

## 1. Общие сведения об образовательной организации

Учредителем и собственником имущества, закрепленного за Академией, является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Сокращенное наименование: Академия ГПС МЧС России.

Дата основания: 01 сентября 1933 года

Местонахождение (юридический адрес):

- почтовый индекс: 129366
- субъект Федерации: г. Москва
- город: г. Москва
- улица: Бориса Галушкина
- дом: 4

Междугородний телефонный код: 495

Контактный телефон: 682-45-27, 682-20-91

Факс: 683-76-77

Адрес электронной почты: [info@academygps.ru](mailto:info@academygps.ru)

Адрес WWW-сервера: <http://academygps.ru>

Начальник Академии ГПС МЧС России (далее – Академия): генерал-майор внутренней службы Зеленин Валерий Викторович.

Существующая в академии организационная структура включает в себя 3 института, 2 факультета, 8 учебно-научных комплексов, 24 кафедры ( в том числе в составе учебно-научных комплексов).

Академия ГПС МЧС России – ведущая образовательная организация высшего образования страны по подготовке специалистов в области пожарной безопасности.

Опираясь на многолетний опыт в подготовке кадров в области безопасности жизнедеятельности, традиции и научно-педагогический потенциал, Академия решает задачу по подготовке высококвалифицированных специалистов с уровнем подготовки, соответствующим государственным образовательным стандартам и квалификационным требованиям к выпускникам, с учетом развития средств, форм и

способов ведения профилактики и тушения пожаров, спасательных и аварийно-спасательных операций.

Образовательная деятельность академии осуществляется на основании:

1. Лицензии на осуществление образовательной деятельности с регистрационным номером № 2124, выданной Федерально службой по надзору в сфере образования и науки 04 мая 2016 года, серия 90Л01 № 0009161, бессрочно.

2. Свидетельства о государственной аккредитации А007-00115-77/01578655 выданного 19.05.2021 Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки бессрочно.

### **Цель (миссия) Академии**

Миссия Академии – быть центром инновационных решений обеспечения безопасности экономики и общества за счёт передовых научных исследований и современных образовательных программ подготовки высококвалифицированных кадров.

Стратегическая цель – формирование конкурентоспособной на мировом уровне образовательной организации высшего образования, ориентированной на актуальную исследовательскую повестку, междисциплинарные исследования, генерацию инноваций, поликультурное взаимодействие, международное сотрудничество, новейшие образовательные технологии, оперативно отвечающей на современные вызовы и задачи, стоящие перед Российской Федерацией.

### **Система управления**

Непосредственное управление деятельностью Академии осуществляет начальник Академии.

Для рассмотрения наиболее важных вопросов деятельности Академии создаётся выборный коллегиальный орган – Учёный совет. Решения Учёного совета являются обязательными для коллектива Академии.

Для предварительного рассмотрения вопросов деятельности Академии созданы методический, научно-технический и другие советы, порядок формирования и работа которых определяются соответствующими положениями.

### **Планируемые результаты деятельности**

Подготовка высококвалифицированных специалистов в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего

образования.

Обеспечение реализации образовательных программ по всем специальностям и направлениям подготовки, реализуемым Академии ГПС МЧС России.

Осуществление научных исследований в области обеспечения безопасности государства.

Совершенствование электронных образовательных ресурсов для реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Создание благоприятных условий для развития научных школ. Повышение эффективности учебного процесса и его практической направленности.

Развитие учебно-лабораторного, материального и информационно-технического обеспечения образовательной деятельности.

Всестороннее развитие международной деятельности Академии.

## 2. Образовательная деятельность

### 2.1. Основные профессиональные образовательные программы

Образовательная деятельность Академии ГПС МЧС России осуществляется на основании бессрочной лицензии на право ведения образовательной деятельности рег. № 2124 от 04 мая 2016 года, а также в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации № 3576 от 19 мая 2021 года. Академия Государственной противопожарной службы МЧС России проводит обучение специалистов с высшим и послевузовским профессиональным образованием и осуществляет научно-исследовательскую деятельность в области пожарной безопасности и защиты от угроз природного и техногенного характера по направлениям подготовки и научным специальностям:

Таблица 1 - Основные образовательные программы высшего образования, реализуемые в Академии ГПС МЧС России

№ п/п	Коды направлений	Направление подготовки	Присваиваемая квалификация
Программы бакалавриата			
1.	20.03.01	Техносферная безопасность Профиль «Пожарная безопасность»	Бакалавр
2.	09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр
3.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр
Программы магистратуры			
4.	20.04.01	Техносферная безопасность Профиль «Пожарная безопасность»	Магистр

5.	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр
Программы специалитета			
6.	20.05.01	Пожарная безопасность	Специалист
7.	40.05.03	Судебная экспертиза	Судебный эксперт
Программы подготовки кадров высшей квалификации (адъюнктуры)			
8.	09.07.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
9.	20.07.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель-исследователь
10.	2.10.1.	Пожарная безопасность	
11.	2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	
12.	2.3.4.	Управление в организационных системах	

## 2.2. Организация и качество приёма абитуриентов

Управление процессами поступления в Академию ГПС МЧС России обеспечивается деятельностью приемной комиссии.

В своей работе приемная комиссия руководствуется:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.11.2024 №821 «Об утверждении Порядка приёма на обучение по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 № 2150 «Об становлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации»;
- приказом МЧС России от 02.03.2016 № 102 «Об утверждении Перечня дополнительных вступительных испытаний при приеме в образовательные организации высшего образования МЧС России для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет средств федерального бюджета»;
- приказом МЧС России от 17 марта 2022 г. № 222 «Об утверждении порядка и условий приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность и находящиеся в ведении МЧС России»;
- нормативными правовыми актами МЧС России;
- Уставом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,

чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», утвержденного приказом МЧС России от 29 декабря 2020 года № 1039.

При приеме в Академию обеспечивались соблюдение прав граждан в области образования, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы приемной комиссии, объективность оценки способностей и склонностей поступающих, доступность руководства приемной комиссии на всех этапах проведения приема. Прием документов на первый курс, конкурс и зачисление для обучения по программам бакалавриата, программам подготовки специалиста и программам магистратуры проводился по отдельным конкурсным группам. Конкурсные группы комплектовались по формам обучения, по срокам обучения, отдельно на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, и на места по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими и (или) физическими лицами.

### **2.3. Выпуск специалистов**

Согласно ст. 59 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта или образовательного стандарта.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующим образовательным программам.

Документ об образовании и о квалификации, выдаваемый лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, подтверждает получение профессионального образования следующих уровня и квалификации по профессии, специальности или направлению подготовки, относящимся к соответствующему уровню профессионального образования (ст. 60 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»):

- высшее образование – бакалавриат (подтверждается дипломом бакалавра);
- высшее образование – специалитет (подтверждается дипломом специалиста);
- высшее образование – магистратура (подтверждается дипломом магистра);
- высшее образование (подготовка кадров высшей квалификации) – адъюнктура (подтверждается дипломом и свидетельством об окончании адъюнктуры).

Государственные экзаменационные комиссии по специальности «Пожарная безопасность», «Судебная экспертиза» и направлениям подготовки «Техносферная безопасность», «Информационные системы и технологии», «Информатика и вычислительная техника» и «Государственное и муниципальное управление» в Академии были созданы в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

К проведению итоговых испытаний были допущены курсанты, слушатели и студенты в количестве 708 человек.

По результатам испытаний и решению государственной экзаменационной комиссии выпускникам вручили 705 дипломов государственного образца, из них 108 дипломов с отличием.

Десять выпускников Академии, показавшие высокие результаты в учебе за весь период обучения, принимавшие активное участие в общественной и научной жизни Академии были награждены золотой медалью «За особые успехи в учении» (приказ Академии ГПС МЧС России от 27.06.2025 № 567):

слушатели института подготовки руководящих кадров:

- старший лейтенант внутренней службы Алексеева Дарина Сергеевна;
- старший лейтенант внутренней службы Ластовецкий Максим Сергеевич;
- старший лейтенант внутренней службы Матюшин Сергей Александрович;
- старший лейтенант внутренней службы Моисеева Полина Владимировна;
- старший лейтенант внутренней службы Черников Александр Андреевич.

курсанты факультета пожарной и техносферной безопасности:

- лейтенант внутренней службы Руднев Максим Сергеевич;
- лейтенант внутренней службы Досмухамедова Диана Газимовна;
- лейтенант внутренней службы Ильясова Диана Равильевна;
- лейтенант внутренней службы Гафаров Руслан Эдуардович;
- лейтенант внутренней службы Сидоренков Егор Викторович.

#### **2.4. Программы дополнительного профессионального образования**

В соответствии с распоряжением МЧС России от 03.03.2025 № 151 «Об организации обучения в 2025 году специалистов МЧС России, должностных лиц федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации в организациях МЧС России, реализующих программы дополнительного профессионального образования и программы профессионального обучения» (далее - распоряжение) в институте развития Академии ГПС МЧС России, было запланировано обучение специалистов в количестве 4936 человек.

В течение 2025 года обучены 49 категорий слушателей по программам дополнительного профессионального образования и программам

профессионального обучения (38 – по программам повышения квалификации, 10 – по программам профессиональной переподготовки, 1 – по программе профессионального обучения). Впервые были реализованы 4 дополнительные профессиональные образовательные программы и 1 программа профессионального обучения. Проведено 103 учебных сборов, зачислено на обучение 4897 человек.

Отчислены в связи с успешным прохождением обучения 4797 человек, из них:

- прошли итоговую аттестацию и получили удостоверения о повышении квалификации 4277 человек;

- прошли итоговую аттестацию и получили дипломы о профессиональной переподготовке 318 человек;

- прошли итоговую аттестацию и получили свидетельство о профессии рабочего, должности служащего 202 человека.

Отчислены в установленном порядке 100 человек.

По различным причинам на обучение не прибыло 178 человек, дополнительно прибыло 139 человек.

Обучение по дополнительным профессиональным программам и программе профессионального обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществлялось на базе электронной информационно-образовательной среды Академии ГПС МЧС России (далее - ЭИОС Академии).

Учебно-методические материалы, размещенные в ЭИОС Академии откорректированы и приведены в соответствие с действующими нормативными правовыми актами.

## **2.5. Оценка учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ**

Академия обеспечивает каждого обучающегося информационно - справочной, учебной и учебно-методической литературой, учебными пособиями, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам образовательных программ в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Таблица 2 - Формирование библиотечного фонда (включая библиотечный фонд общежития Академии ГПС МЧС России)

Наименование показателей	Состоит на учёте экземпляров на конец отчетного периода	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе студентам
1	2	3	4
Объем библиотечного фонда	373190	57750	15672
Из него литература:	95762	19592	8723
учебная			
в том числе обязательная	78659	18775	7519
учебно-методическая	193436	34030	6318
в том числе обязательная	109444	32040	5825
художественная	10807	227	23
научная	72893	3901	608
электронные издания	288	-	-
аудиовизуальные материалы	200	-	-

В настоящий момент в Академии имеется подключение к собственному библиотечному модулю, интегрированному в электронную информационно-образовательную среду Академии, на который передается вся учебно-методическая литература, издаваемая в Академии. В настоящее время фонд библиотеки насчитывает 12297 изданий в формате PDF. Навигация осуществляется с помощью индексного поиска и оснащена системой авторизации. Доступ ресурсу обеспечен через электронную информационно-образовательную среду Академии в сети Интернет в разделе «Библиотека ВУЗа».

Кроме того, обучающиеся имеют доступ к электронно-библиотечной системе издательства Юрайт <http://www.biblio-online.ru>.

## 2.6. Анализ кадрового обеспечения образовательного процесса

Реализация образовательных программ в Академии обеспечивается руководящим и научно-педагогическим составом, а также лицами, привлекаемыми Академией к реализации образовательных программ на условиях договора на оказание безвозмездных образовательных услуг. Требования федеральных государственных образовательных стандартов по направлениям подготовки (специальностям) к кадровым условиям реализации образовательных программ соблюдаются.

За 2025 год из числа профессорско-преподавательского состава повышение квалификации прошли 304 сотрудников (работников) за счет средств субсидии,

выделенной на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в образовательных организациях МЧС России и сторонних организациях:

1) в образовательных учреждениях МЧС России:

Академия ГПС МЧС России – 214 человек;

Академия гражданской защиты МЧС России – 38 человек;

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России – 34 человек;

2) иные образовательные организации – 18 человек.

## **2.7. Анализ оценки качества образовательной деятельности**

Система оценки качества образовательного процесса в Академии функционирует по следующим направлениям:

– комплексная оценка качества труда профессорско-преподавательского состава по итогам учебного года;

– конкурсное замещение должностей профессорско-преподавательского состава;

– комплексная оценка качества работы учебного подразделения по итогам учебного года и в ходе проверки остаточных знаний, при подготовке к аккредитации направления подготовки (специальности);

– деятельность совещательных органов управления Академии и учебных подразделений;

– деятельность приёмной, аттестационной, государственной экзаменационной комиссий;

– деятельность комиссии по аттестации научно-педагогического состава и обеспечивающих структурных подразделений Академии.

Одной из форм оценки качества знаний обучающихся факультетов Академии в процессе получения образования является рейтинговая система, которая используется для дифференцированной оценки результативности учебной работы обучающихся и организационной работы постоянного состава факультетов.

Кроме того, ежегодно проводится анкетирование обучающихся, профессорско-преподавательского состава, выпускников Академии и их руководителей в территориальных подразделениях МЧС России, в целях оценки удовлетворенности качеством реализации образовательных программ.

## **3. Научно-исследовательская деятельность**

В 2025 году научно-исследовательская и инновационная деятельность в Академии была организована в соответствии:

- приказом МЧС России от 16.02.2022 № 107 «Об утверждении Положения об организации научно-технической деятельности в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», а также с внесенными изменениями приказами МЧС России от 13.04.2023 №344 и от 02.11.2023 № 1145;

- приказом МЧС России от 22.12.2020 № 982 «Об утверждении Особенности организации и осуществления образовательной, методической и научной (научно-исследовательской) деятельности в области подготовки кадров в интересах обороны и безопасности государства, а также деятельности образовательных организаций МЧС России»;

- приказом Академии ГПС МЧС России от 14.02.2025 № 139 «Об организации научной деятельности Академии ГПС МЧС России в 2025 году».

Научные исследования в 2025 году выполнялись в соответствии с Планом научной работы Академии, который был сформирован на основании государственного задания МЧС России, заявок структурных подразделений Академии. План рассмотрен на Ученом совете, утвержден начальником Академии и согласован в Департаменте образовательной и научно-технической деятельности МЧС России.

Исследования были направлены на повышение эффективности учебного процесса, совершенствование профессиональной подготовки специалистов, а также на решение практических задач по совершенствованию деятельности органов управления и подразделений ГПС, проблем пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС.

Общее количество научно-исследовательских работ (НИР) за год составило 64. Из них по Плану НИОКР МЧС России выполнялись 5 работ по государственному заданию. В ходе выполнения НИР были получены следующие основные результаты:

- подготовлен проект межгосударственного стандарта: ГОСТ «Техника пожарная. Огнетушители переносные для тушения пожаров класса D. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- разработана рабочая версия специального программного обеспечения для расчета численности сил и средств территориальных органов МЧС России и органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

- разработана Методика расчёта параметров и условий защиты светопрозрачных строительных конструкций посредством применения стационарных установок водяного орошения;

- подготовлен проект методических рекомендаций по организации гарнизонной службы в пожарно-спасательных гарнизонах;

- разработаны основные положения Академии ГПС МЧС России по осуществлению внешнего и внутреннего мониторинга по оценке качества образовательной деятельности;

- предложены научно-обоснованные предложения по совершенствованию организации взаимодействия и обмена информацией органов управления и сил РСЧС при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации;

- разработана математическая модель прогноза параметров дефлаграционного горения облака низкомолекулярных углеводородов с учетом внешних тепловых воздействий и наличия преград;

- экспериментально получены данные по пожароопасным теплофизическим и химическим свойствам современных веществ и материалов, необходимых для пожарно-технических расчетов;

- разработаны подходы к пожарно-техническим расчетам с учетом новых научно-технических достижений, позволяющих с большей достоверностью определить теплофизические и химические показатели современных материалов.

В течении 2025 года были внедрены результаты по 55 темам научно-исследовательских работ. Из них 2 работы были реализованы в повседневной деятельности МЧС России (это темы которые были выполнены по государственному заданию МЧС России в 2024 году). Остальные результаты были внедрены в учебный процесс Академии в виде:

- учебно-методических разработок;

- рекомендаций, предложений, указаний, моделей, а также программных продуктов для ЭВМ.

Кроме плановых работ специалисты Академии выполняли исследования в рамках приносящей доход деятельности. Одним из результатов следует отметить работу по разработке стандарта организации «правила пожарной безопасности при эксплуатации атомных станций».

В 2025 году силами подразделений Академии были организованы и проведены 45 конгрессно-выставочных мероприятий.

Наиболее значимыми были проведены 6 мероприятий по государственному заданию МЧС России. Среди них: семинар «Историю Академии создают личности», посвященный Дню Российской науки и приуроченный к 90 – летию со дня рождения профессора Брушлинского Николая Николаевича; IX Международная научно-практическая конференция, посвященная Всемирному Дню гражданской обороны «Гражданская оборона на страже мира и безопасности»; и другие.

По результатам конференций подготовлены сборники материалов, которые в настоящее время загружены в научную электронную библиотеку.

Академия ежегодно представляет научные достижения на территории основных площадок МЧС России. Большую работу наши специалисты провели по подготовке и участию в межведомственных опытно-исследовательских учениях «Безопасная Арктика – 2025». В рамках деловой программы Академией ГПС организованы два круглых стола, заслушано 25 докладов с охватом около 700 человек. Впервые организованы первые ИТ-соревнования Хакатон «Дистанционный Арктический мониторинг» в котором приняло участие 7 сборных команд образовательных организаций. Результаты хакатона позволят повысить эффективность работы спасательных служб, минимизировать последствия ЧС и улучшить координацию между ведомствами.

Кроме того, следует отметить проведенную в 2025 году II международную научно-практическую конференцию «Обеспечение безопасности нефтяных объектов». Мероприятие было проведено по инициативе Арабского университета наук о безопасности им. Принца Наифа. В рамках мероприятия на территории

Академии, фойе большого академического зала была организована выставочная экспозиция, а в самом зале были представлены доклады по теме конференции ведущих иностранных и Российских специалистов.

В 2025 году в Академии работал Научно-технический совет (НТС). НТС создан в целях:

- выработки предложений в области инновационной и научно-технической политики Академии;
- решения научно-технических задач;
- анализа и обеспечения качества, новизны и оригинальности научных публикаций, научно-технической продукции и других результатов интеллектуальной деятельности;
- повышения научной квалификации научно-педагогического состава;
- оценки параметров наукометрических показателей.

В составе НТС работали 6 научно-технических секций:

- Секция №1 «Организационно-управленческие проблемы Государственной противопожарной службы»;
- Секция №2 «Проблемы разработки и совершенствования автоматизированных систем и средств обеспечения пожарной безопасности»;
- Секция №3 «Проблемы предупреждения пожаров»;
- Секция №4 «Совершенствование средств и способов тушения пожаров»;
- Секция №5 «Проблемы в области гуманитарных, естественных и технических наук»;
- Секция №6 «Проблемы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».

В состав пяти секций научно-технического совета в качестве секретарей входят сотрудники (работники) отдела организации научных исследований. При подготовке отчетов о НИР они также осуществляют нормоконтроль этих работ.

На заседаниях секций обсуждались актуальные вопросы проведения научных исследований, решались проблемы противопожарной защиты объектов различного назначения, а также состояние и подготовка планово-отчетной документации по проводимым научным исследованиям.

Кроме того, в рамках НТС работала в течение года рабочая группа по анализу качества результатов научной деятельности.

Задачами Рабочей группы являются:

- анализ деятельности учебно-научных комплексов, научно-образовательного комплекса, учебно-научных центров и кафедр по организации и обеспечению качества результатов научной деятельности;
- проверка качества результатов научной деятельности;
- подготовка предложений, проектов документов по направлению деятельности.

В течении года работал экспертный научно-технический совет. В прошедшем году было проведено 16 заседаний совета.

Кроме плановых НИР, специалисты подразделений Академии осуществляли научно-техническую деятельность в рамках приносящей доход деятельности. За год была выполнена 651 работа.

Сотрудниками и работниками Академии в 2025 году были получены 1 патент, 13 свидетельств Государственной регистрации программных продуктов для электронно-вычислительных машин, опубликованы 1090 научных публикаций, а также были написаны и изданы 7 монографий.

В настоящее время в Академии выпускается три научных журнала:

а) Научно-технический журнал «Пожары и чрезвычайные ситуации: предотвращение, ликвидация» (далее – «Пожары и ЧС») – ведущее международное издание в области пожарной безопасности, чрезвычайных ситуаций, подготовки специалистов пожарно-технического профиля. Издается с 2004 г.

Издание включено в перечень рецензируемых научных изданий ВАК Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, и имеет категорию К2.

б) Научный интернет-журнал «Технологии техносферной безопасности». В журнале публикуются научные статьи, посвященные средствам и методам информационного, технического, нормативно-правового и организационного обеспечения техносферной безопасности. Издается с 2005 г.

Журнал включен в Перечень ВАК и имеет категорию К2.

в) Междисциплинарный журнал «Культура и безопасность», затрагивающий гуманитарные аспекты безопасности человека и общества в современном постиндустриальном мире. Издается с 2021 г. Журнал включен в Перечень ВАК и вошел в категорию К3 как новое издание. Гуманитарный журнал «Культура и безопасность», вошедший в Перечень ВАК, стал уникальным изданием – первым изданием подобного рода среди вузов МЧС России.

У каждого из изданий сформирована своя профессиональная аудитория. Все три издания выходят один раз в квартал – 4 раза в год.

В 2025 году журнал «Культура и безопасность» вошел в «Белый список» научных журналов – перечень наиболее авторитетных изданий, который рекомендован к использованию при анализе результативности научных организаций (коллективов) и оценке публикационной активности российских учёных.

Список создан в 2022 году Российским центром научной информации. Его формирование и развитие контролируется Межведомственной рабочей группой Министерства науки и высшего образования России.

В 2025 году проведено очередное обновление русскоязычной и англоязычной версий Научно-технического каталога разработок ученых и специалистов Академии. Данного рода издания востребованы на международных мероприятиях, в числе которых Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность».

В 2025 году из авторских рукописей, прошедших обсуждение на заседании редакционно-издательского совета Академии и учебно-методического совета МЧС России:

– отредактированы, подготовлены к печати и изданы – 2 учебных пособия: («Нормативное правовое обеспечение защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени», «Учебное пособие по разработке документов по стандартизации в системе МЧС России»);

– проводится редакционная подготовка – 1 учебника в двух частях («Основы информационной безопасности в МЧС России»).

По плану выпуска за 2025 год из авторских рукописей, прошедших обсуждение на заседаниях редакционно-издательского совета, издано 128 работ.

В настоящее время разработаны и утверждены приказами Академии положения по трем конкурсам: на лучшую научно-исследовательскую работу среди слушателей, курсантов и студентов; лучший молодой ученый Академии; на лучшую научно-техническую разработку Академии ГПС МЧС России.

В 2025 году в Академии был проведен конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу среди слушателей, курсантов и студентов. Всего в конкурсе приняли участие 24 работы по двум направлениям: «Технические науки» и «Гуманитарные и естественные науки». Участники конкурса показали высокие творческие результаты, качественно новые работы – основной критерий работ – уникальность их результатов. Работы были очень содержательными с большим количеством новых изысканий.

В соответствии с Указом Президента от 25 апреля 2022 году № 231 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий» запланирован огромный спектр мероприятий. В Академии есть девять научных школ по различным направлениям деятельности, при чем ряд научных школ имеет более чем 50-летнюю историю. По ряду направлений планируется сделать определенные прорывы. История научных достижений, важнейших разработок в области пожарной безопасности – предмет гордости великими учеными и светилами науки. Современное поколение научных деятелей продолжает славные традиции своих предшественников.

Для организации научной деятельности в 2026 году разработан План научной работы на 2026 год, который был обсужден и одобрен на заседании ученого совета. План научной работы Академии ГПС МЧС России на 2026 год утвержден начальником и согласован в Департаменте образовательной и научно-технической деятельности МЧС России.

#### **4. Международная деятельность**

Академия Государственной противопожарной службы МЧС России была представлена на многих международных форумах, конференциях, семинарах, научно-практических мероприятиях, проводимых в области международного сотрудничества. В течение года в полном объеме согласованы и оформлены документы по взаимодействию с иностранными государствами, международными организациями, а также их представительствами на территории Российской Федерации.

В 2025 году в целях развития сотрудничества с зарубежными образовательными и научно-исследовательскими учреждениями, обмена учебно-методическими, научными, информационными и другими материалами была проведена работа по приемам иностранных делегаций. Основной целью указанных визитов явилось ознакомление с системой подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов пожарной охраны, современными учебно-методическими разработками и научно-исследовательской деятельностью Академии.

### **Визиты иностранных делегаций в Академию ГПС МЧС России:**

- 30 января состоялся визит Военного Атташе Посольства Республики Мали в Российской Федерации старшего полковника Мутиан Ди Леон КОНЕ. Обсуждались вопросы сотрудничества в сфере подготовки специалистов Министерства Безопасности и Гражданской обороны Республики Мали на базе Академии ГПС МЧС России;

- 14 февраля руководитель направления «пожарная безопасность» Технической дирекции корпорации «ТехноНиколь» Республики Беларусь Жамойдик Сергей Михайлович посетил Академию и принял участие в работе открытого совещания «Валидация и верификация программных средств для решения задач пожарной безопасности»;

- 20 и 26 февраля, 26 марта, 22 октября, 5 ноября, 10 декабря в рамках проведения «XXXVII Московских Студенческих Спортивных Игр» иностранные спортсмены - студенты московских ВУЗов из Беларуси, Кыргызстана, Узбекистана, Азербайджана, Ирана, приняли участие в соревнованиях по волейболу;

- 19 февраля в Академии кафедрой иностранных и русского языков проведен Круглый стол «Карнавал культур», в котором принял участие гражданин Республики Казахстан;

28 февраля 2025 г. представители Посольств Центральной Африканской Республики, Иорданского Хашимитского Королевства, Йеменской Республики, Китайской Народной Республики и Исламской Республики Иран приняли участие в работе IX Международной научно-практической конференции, посвященной Всемирному дню гражданской обороны «Гражданская оборона на страже мира и безопасности»;

- 20 марта руководитель направления «пожарная безопасность» Технической Дирекции корпорации «ТехноНиколь» Республики Беларусь Жамойдик С.М. принял участие в работе Международной научно-практической конференции «Ройтмановские чтения»;

- в период с 7 по 11 апреля по решению Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-лейтенанта Куренкова А.В. на базе Академии ГПС МЧС России проведен учебный курс по использованию системы управления и координации (ISMS) Международной консультативной группы по вопросам поиска и спасения (ИНСАРАГ). Обучение прошли специалисты из поисково-спасательных отрядов Армении, Белоруссии, Иордании, Ирана, Китая, Малайзии, ОАЭ, Омана и России. Они тренировались координации и управлению международными

поисково-спасательными операциями с использованием специализированного программного обеспечения. В подготовке и проведении курса участвовали также преподаватели из Армении, Бразилии и Турции. Они изучили принципы работы системы сбора и обработки данных. Имея смартфон или аналогичное устройство, можно оперативно направлять информацию из зоны ЧС в международные центры координации поисково-спасательных операций. В ICMS информация обрабатывается, обобщается и используется для подготовки совместных с властями пострадавшей страны решений о приоритетных направлениях работы спасателей. Систему используют все отряды, аттестованные по методологии ИНСАРАГ. Цифровизация ускоряет процессы принятия решений при работе большого количества международных группировок в зоне ЧС. ICMS активно применялась при ликвидации ЧС в Ливане, Ливии, Турции, Марокко, Вануату, Таиланде, Мьянме;

- 7 июня представитель Казахстана (выпускник Академии) принял участие в Едином Дне выпускника;

- в период с 6 по 7 августа по решению руководства МЧС России на базе Академии проведена II Международная научно-практическая конференция «Обеспечение безопасности нефтяных объектов» совместно с Арабским Университетом наук о безопасности им. принца Наифа. В мероприятии приняли участие 44 представителя следующих стран: Королевство Саудовская Аравия, Тунисская Республика, Государство Кувейт, Арабская Республика Египет, Республика Ирак, Республика Беларусь, Российская Федерация. В деловой программе пленарного заседания и работы в секциях приняли участие профильные специалисты Академии, ВНИИ ГОЧС, ВНИИПО, Агентства «Эмерком», а также вышеперечисленные иностранные делегаты. Иностранную делегацию возглавил президент Арабского университета наук о безопасности им. принца Наифа Абдулмаджид Бин Абдулла Аль-Баньян. На протяжении двух дней эксперты представляли исследования в области обеспечения безопасности нефтяных объектов и делились мнениями о текущих тенденциях, а также обменивались опытом. В рамках деловой программы участники конференции рассмотрели ключевые угрозы, с которыми сталкивается нефтегазовый сектор. Основными темами обсуждений стали управление в кризисных и аварийных ситуациях, передовые системы защиты критически важной инфраструктуры, в том числе с использованием искусственного интеллекта и цифровых технологий. Речь шла также о повышении безопасности нефтяных объектов за счет межведомственной координации между правоохранительными органами и органами гражданской защиты, роли международного и регионального сотрудничества в обмене опытом и наращивании потенциала по устранению рисков, относящихся к нефтяной инфраструктуре. Для гостей мероприятия на территории Академии была организована выставка современных отечественных образцов пожарно-спасательной техники и оборудования, робототехнических средств, применяемых при ликвидации ЧС и происшествий. В экспозиции были представлены пожарные автомобили, разработанные с участием коллектива ученых Академии ГПС МЧС России. В рамках проведения вышеуказанной МНПК между Академией ГПС МЧС России и Арабским университетом был подписан Меморандум о взаимопонимании;

- 17 сентября по решению Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковника Куренкова А.В. Академию посетила делегация Социалистической Республики Вьетнам в количестве 8 человек во главе с начальником Управления по поиску и спасению Министерства национальной обороны СРВ, начальником Канцелярии Государственного координационного комитета по вопросам гражданской обороны Вьетнама генерал-лейтенантом Зоан Тхай Дык;

- 7 октября по решению Руководства МЧС России в рамках пребывания в МЧС России Академию посетила делегация Турецкой Республики во главе с Генеральным директором по реагированию на чрезвычайные ситуации Управления по борьбе со стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями Турецкой Республики (АФАД);

- 12 ноября представитель Республики Беларусь Жамойдик С.М. принял участие в рабочем совещании с сотрудниками УНК ПБОЗ Академии ГПС МЧС России и ВНИИПО МЧС России. Совещание было посвящено ходу выполнения научно-исследовательской работы (НИР) на тему: «Развитие методов экспериментальной и расчетно-аналитической оценки пожарной опасности строительных конструкций в рамках системы нормирования пожарной безопасности зданий и сооружений». В рамках совещания были затронуты вопросы хода выполнения НИР и промежуточные результаты. Основное внимание уделялось особенностям нормирования конструкций покрытия в различных странах с точки зрения требований к огнестойкости, пожарной опасности материалов и конструкций. Обсуждались также современные методы испытаний, критерии оценки пожарной опасности конструкций и технические решения по снижению пожарной опасности конструкций покрытия зданий;

- 26 ноября по решению руководства МЧС России для ознакомления с деятельностью Академии прибыла делегация Национального колледжа противопожарной службы МВД Республики Индия;

- 12 декабря для ознакомления с деятельностью в рамках комплексного визита в МЧС России (изучение российского опыта в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера) Академию ГПС МЧС России посетила делегация Министерства по делам стихийных бедствий Корейской Народно-Демократической Республики во главе с заместителем Министра по делам стихийных бедствий КНДР.

Для представителей МОГО проведены следующие учебные курсы по программам ДПО:

- с 30.06.2025 по 11.07.2025 – «Инновационные методы тушения крупных пожаров в условиях городской застройки»;

- с 20 по 31 октября 2025 – «Тушение пожаров в железнодорожных тоннелях, подземных сооружениях»;

- с 17 по 31 мая 2025 г. на базе Регионального Российско-Кубинского центра подготовки специалистов пожарно-спасательного профиля специалисты Академии провели обучение по программам: «Повышение эффективности деятельности начальников караулов пожарно-спасательных отрядов» (доцент кафедры пожарной

тактики и службы канд. техн. наук Григорьев А.Н.), «Пожарная безопасность» (доцент кафедры пожарной безопасности в строительстве канд. техн. наук, доцент Томин С.В.).

### **За прошедший 2025 год совершены командирования руководства и специалистов Академии за пределы Российской Федерации**

- в период с 5 по 7 мая состоялось командирование заместителя начальника УНК - начальника НИО пожарной и аварийно-спасательной техники УНК пожарной и аварийно-спасательной техники полковника внутренней службы Иощенко Д.А. и старшего научного сотрудника НИО ПиАСТ УНК пожарной и аварийно-спасательной техники капитана внутренней службы Меженова В.А. с целью согласования и создания концепции общих принципов и подходов к стандартизации требований и методов к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, относящейся к сфере деятельности МЧС России и МЧС Республики Беларусь, которая разрабатывается и распространяется на территории Евразийского экономического союза. В рамках согласительного совещания со специалистами НИИ ПБ и ЧС Республики Беларусь проведены мероприятия по обсуждению стандартизации требований и методов к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, относящейся к сфере деятельности МЧС России и МЧС Республики Беларусь. По итогам совещания было решено продолжить взаимодействие рабочей группы Академии со специалистами НИИ ПБ и ЧС Республики Беларусь по организации единых подходов к испытаниям продукции пожарно-технического профиля;

- в период с 17 по 31 мая под эгидой МОГО состоялось командирование специалистов Академии в г. Гавана, Республика Куба, для проведения учебных курсов для специалистов МВД Республики Куба по программам специальных курсов в рамках ДПО: «Повышение эффективности деятельности начальников караулов пожарно-спасательных отрядов» (доцент кафедры пожарной тактики и службы канд. техн. наук, доцент Григорьев А.Н.), «Пожарная безопасность» (доцент кафедры пожарной безопасности в строительстве канд. техн. наук, доцент Томин С.В.). Обучение было направлено на повышение навыков специалистов в области пожарной безопасности и ликвидации ЧС, а также совершенствование подходов к реагированию на природные и техногенные угрозы с использованием современных подходов. Программы включали теоретические и практические занятия, с выездами на объекты: здание повышенной этажности, театрально-зрелищное учреждение, теплоэлектроцентраль, резервуарный парк для хранения нефти и нефтепродуктов, железнодорожная станция. Слушатели изучили основные принципы предупреждения и профилактики пожаров на этих объектах, а также обеспечения безопасной эвакуации через нормирование выходов и путей при распространении огня и дыма.

- в период с 18 по 21 мая, в соответствии с решением Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-лейтенанта А.В. Куренкова, предусмотренного п. 4, п. 106 Плана мероприятий международного сотрудничества

МЧС России на 2025 год, утвержденного приказом МЧС России от 22.01.2025 № 41 «Об утверждении Плана мероприятий международного сотрудничества МЧС России на 2025 год», состоялось командирование в г. Ереван Республики Армения в составе делегации ВУЗов МЧС России заместителя начальника Академии по учебной работе полковника внутренней службы Шныпко Виталия Сергеевича, инспектора отдела международной деятельности института подготовки иностранных граждан капитана внутренней службы Николаева Александра Михайловича, старшего научного сотрудника научно-исследовательского отдела ПиАСТ УНК пожарной и аварийно-спасательной техники капитана внутренней службы Меженова Владимира Алексеевича для участия в работе международной научно-практической конференции, посвященной современным вызовам и тенденциям в области ликвидации чрезвычайных ситуаций «Содружество во имя спасения» в рамках проведения мероприятий по случаю десятилетия Российско-Армянского центра гуманитарного реагирования;

- в период с 20 по 22 мая по решению Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-лейтенанта А.В. Куренкова, в соответствии с п. 75 Плана мероприятий международного сотрудничества МЧС России на 2025 год, утвержденного приказом МЧС России от 22.01.2025 № 41 «Об утверждении Плана мероприятий международного сотрудничества МЧС России на 2025 год» и п. 11 Плана совместных мероприятий МЧС России и МЧС Азербайджанской Республики состоялось командирование в составе делегации МЧС России Битуева Б.Ж. (заместителя начальника Академии по инновационной работе и ПДД), полковника внутренней службы Летешева Е.О. (начальника института развития) в г. Баку Республики Азербайджан;

- в период с 12 по 16 октября по решению Исполняющего обязанности Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковника внутренней службы А.М. Супруновского и в соответствии с п. 163 Плана мероприятий международного сотрудничества МЧС России на 2025 год, утвержденного приказом МЧС России от 22.01.2025 № 41 «Об утверждении Плана мероприятий международного сотрудничества МЧС России на 2025 год», состоялось командирование заместителя начальника УНК-начальника кафедры пожарной техники в составе учебно-научного комплекса пожарной и аварийно-спасательной техники подполковника внутренней службы Двоенко О.В. и доцента кафедры пожарной техники в составе УНК пожарной и аварийно-спасательной техники подполковника внутренней службы Ольховского И.А. в г. Пекин, КНР, для ознакомления с инновационными образцами пожарно-спасательной техники и особенностями подготовки специалистов в области тушения пожаров, предупреждения и ликвидации последствий ЧС;

- в период с 30 сентября по 4 октября на основании решения Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковника Куренкова А.В., п. 103 Плана мероприятий международного сотрудничества МЧС России на 2025 год, утвержденного приказом МЧС России «Об утверждении Плана мероприятий

международного сотрудничества МЧС России на 2025 год», состоялось командирование представителей Академии Государственной противопожарной службы МЧС России в составе делегации ВУЗов МЧС России в Азербайджанскую Республику г. Баку для участия в VIII заседании Научно-образовательного комитета (далее - НОК) Международной организации гражданской обороны. В состав делегации МЧС России от Академии были включены: генерал-майор внутренней службы Ивакин Александр Александрович - временно исполняющий обязанности начальника Академии, капитан внутренней службы Николаев Александр Михайлович - заместитель начальника отдела международной деятельности института подготовки иностранных граждан Академии. Проведены рабочие встречи с представителями Министерства по чрезвычайным ситуациям Азербайджанской Республики и руководством Академии МЧС Азербайджана. Представители Академии приняли участие в работе IV международной научно-практической конференции «Периодические изменения в автомобильных конструкциях, проблемы спасения», в работе VIII заседании Научно-образовательного комитета МОГО;

- в период с 2 по 4 ноября состоялось командирование делегации Академии в г. Эр-Рияд, Саудовская Аравия, для участия в церемонии проведения итогов деятельности Арабского университета наук о безопасности им. принца Наифа. Состав делегации: первый заместитель начальника Академии генерал-майор Ивакин А.А., заведующий кафедрой иностранных и русского языков Скурко Е.М., заместитель начальника УНК - начальник научно-исследовательского отдела АСИТ подполковник внутренней службы Шихалев Денис Владимирович.

Документально оформлены следующие командирования за пределы РФ (командирования связаны с выполнением договорных обязательств, для проведения испытаний научно-технической продукции, относящейся к сфере деятельности МЧС России, а также изучения площадки по производству научно-технической продукции):

- 27.01.2025 – 31.01.2025, г. Рим, Италия (Ермакова А.Г.);
- 25.02.2025 – 28.02.2025, г. Стамбул, Турецкая Республика (Ермакова А.Г.);
- 31.03.2025 – 03.04.2025, г. Минск, Республика Беларусь (Ермакова А.Г.);
- 14.04.2025 – 17.04.2025, г. Алматы, Республика Казахстан (Швец А.Е., Мирошкина Е.В.);
- 07.04.2025 – 14.04.2025, г. Пекин, КНР;
- 19.05.2025 – 22.05.2025, г. Алматы, Республика Казахстан (Швец А.Е., Мирошкина Е.В.);
- 06.10.2025-10.10.2025, г. Янчжоу, КНР (Лебедев А.Н., Мирошкина Е.В., Ольховский И.А.);
- 01.12.2025 – 04.12.2025, г. Стамбул, Турецкая Республика (Ольховский И.А., Лебедев А.Н., Мирошкина Е.В.);
- 07.12.2025 – 11.12.2025, г. Шанхай, КНР (Иощенко Д.А., Бармин Д.М.).

В период с 20 по 29 октября по решению Руководства МЧС России, в соответствии с п. 14 Плана работы совместной коллегии МЧС Республики Беларусь, МЧС Республики Казахстан и МЧС России на 2025 год, п. 79, п. 147 Плана

мероприятий международного сотрудничества МЧС России на 2025 год (приказ МЧС России «Об утверждении Плана мероприятий международного сотрудничества МЧС России на 2025 год» от 22.01.2025 № 41) состоялся ежегодный обмен специалистами и курсантами Академии ГПС МЧС России и Университета гражданской защиты МЧС Республики Беларусь. Личный состав Академии находился в Университете Минска в период с 21 по 29 октября 2025 г. Одновременно с этим, в период с 20 по 28 октября 2025 г., состоялся визит в Академию курсантов Университета в количестве 15 человек во главе с заместителем начальника факультета предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций подполковником внутренней службы Университета гражданской защиты МЧС Республики Беларусь.

## 5. Внеучебная деятельность

Работа по организации политической и воспитательной (общественно-политической) работы в Академии ГПС МЧС России в 2025 году проводилась согласно приказу МЧС России от 04 декабря 2024 года № 1084 «Об организации политической и воспитательной работы в системе МЧС России», приказу МЧС России от 19 ноября 2025 № 1065 «Об организации политической и воспитательной (общественно-политической) работы в МЧС России», Комплексному плану политической и воспитательной работы в системе МЧС России на 2025 год от 16.12.2024 № 4-2-1; Комплексному плану противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2024 - 2028 годы (утв. Президентом РФ 30.12.2023 г № Пр-2610), утвержденному приказом МЧС России от 2 июля 2024 года № 550 «О реализации в МЧС России мероприятий Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2024-2028 годы», приказу МЧС России от 27.12.2024 № 1202 «Комплексный план основных мероприятий МЧС России на 2025 год», приказу Академии ГПС МЧС России от 04.09.2024 № 697 «Об утверждении планов по воспитательной работе Академии ГПС МЧС России на 2024-2025 учебный год», приказу Академии ГПС МЧС России от 09.09.2025 № 754 «Об утверждении планов по воспитательной работе Академии ГПС МЧС России на 2025-2026 учебный год», приказа Академии ГПС МЧС России от 23.06.2023 № 495 «Об утверждении Рабочей программы воспитания в Академии ГПС МЧС России».

В 2025 году общее количество проведенных мероприятий общественно-политической работы как территории Академии, так и за ее пределами составило 754 мероприятия.

Мероприятия по информационно-пропагандистской и политической работе:

- Единый день информирования -12;
- Политических информирований-89;
- Уроков мужества - 7;
- Общественно-государственная подготовка -10;
- День открытых дверей - 7.

В рамках взаимодействия с Российским обществом «Знание» для постоянного и переменного состава организовано 14 мероприятий на различные актуальные темы.

Информационно-пропагандистская и политическая работа оставалась одним из приоритетов. Эта работа направлена на разъяснение личному составу современных геополитических угроз, целей и задач СВО, обличие нацизма, пресечение фальсификации исторических фактов. В течении года было проведено 89 еженедельных политических информирований и просмотрено 12 публицистических фильмов.

В Академии проходят торжественные мероприятия, посвященные Дню защитника Отечества, Дню пожарной охраны, Дню Победы в Великой Отечественной войне, Дню России, Дню народного единства, Дню спасателя, Дню знаний (Торжественная линейка на плацу и праздник «Наши достижения»). На ВДНХ состоялись: Торжественное принятие присяги курсантами и Торжественной клятвы студентами Академии.

Были организованы и представлены: историческая выставка «Мужество защитников Отечества в наградах, знаках и значках», выставка Музея МЧС России к 80-летию Победы, выставка ретро-машин ко Дню Пожарной охраны.

Еженедельно на плацу Академии проходит церемония поднятия Государственного флага и исполнения гимна России.

Традиционным стало проведение Международного гражданско-патриотического конкурса «Моя малая Родина» (в конкурсе приняли участие обучающиеся Донецкого института ГПС МЧС России).

Ежегодным стало проведение ярмарки национальностей ко Дню народного единства и праздничного концерта.

На территории парка «Ростокинский акведук» состоялась патриотическая акция торжественное растягивание 40-метрового Государственного флага Российской Федерации в честь Дня России.

Ко Дню Государственного флага прошел ряд торжественных мероприятий.

Для сохранения и укрепления исторической памяти и в честь 80-летия Победы в Великой Отечественной войне проводились многочисленные мероприятия.

В течении года личный состав принимал участие в Парадах, Международных и Всероссийских акциях, интеллектуальных и исторических играх, таких как:

- Международная акция «Огненные картины», «Диктант Победы»;
- всероссийских акциях «Георгиевская ленточка», «Свеча памяти», «Сад Памяти», «Голубь мира- Голубь Победы», «Лица Победы», «Цветы у Обелиска» на Поклонной горе, в исторической онлайн-игре «Наша Победа», которая проходила в рамках Международной акции «Диктант Победы»; международном межвузовском круглом столе «80 лет Победы. Памяти не предав», торжественной церемонии развертывания Знамени Победы у Вечного огня на Поклонной горе, приуроченной к патриотической экспедиции «Непокоренные».

9 мая на плацу Академии состоялся торжественный развод к Дню Победы, на котором участники мероприятия прошли торжественным маршем, с гордостью пронеся портреты не только своих родных, но и преподавателей и слушателей учебного заведения, тех, кто в годы войны встал на защиту Родины.

В рамках Всероссийской акции «Ура Победе» в Академии на уровне оповещения ежедневно до 9 мая звучала сводка Совинформбюро, зачитанные Юрием Левитаном, после сводки звучала композиция военных лет.

Проведено мероприятие Всероссийская историческая игра «Последний трибунал». Парадные расчеты Академии приняли участие в Парадах Победы в «Городах воинской славы» в г. Ржев и г. Тверь. Состоялось открытие музейной экспозиции, посвященной борьбе с нацизмом в годы Великой Отечественной войны и специальной военной операции.

Ко Дню памяти и скорби-началу Великой Отечественной войны перед стелой памяти, посвященной слушателям ФИПО Академии прошел Митинг и возложение цветов, состоялась музыкально-литературная композиция «Во славу тех, кто совершил бессмертный подвиг», курсанты приняли участие в церемонии возложения цветов, посвященной 82-й годовщине разгрома немецко-фашистских войск в Курской битве, организована выставка рисунков и плакатов к Международному Дню юного героя-антифашиста. Герои большой войны», подготовлены видеоролики о детях-героях Великой Отечественной войны.

7 ноября второй год подряд на плацу Академии состоялся смотр-конкурс строя и песни среди переменного состава, который организуется в память о Параде 7 ноября 1941 года.

Театром исторической реконструкции для личного состава показан авторский спектакль «За веру, Отечество и любовь».

За значительный вклад в подготовку мероприятий, связанных с празднованием юбилея Победы, мемориальную работу и активное участие в патриотическом воспитании молодежи Академии вручена медаль «80 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов», полученная от имени Президента России.

В 2025 году в Академии ГПС МЧС России прошел комплекс мероприятий, приуроченных к 35-летию нашего министерства. Была проведена акция «35 добрых дел». Личный состав Академии принял участие в благотворительных проектах, экологических акциях, донорской акции, также детям с ограниченными возможностями переданы пожарно-тематические игрушки.

В рамках проведения Уроков Мужества для переменного состава состоялись: лекция о героях пожарной охраны Леониде Телятникове, Владимире Максимчуке, Евгении Чернышове; встреча с правнучкой Маршала Советского Союза, четырежды Героя Советского Союза Георгия Жукова; встреча с сыном Евгения Чернышова ко Дню памяти сотрудников МЧС России, погибших при исполнении служебных обязанностей; беседа на тему: «Патриотическое воспитание молодежи на примере подвига (мужества) граждан России в период ВОВ и СВО» с первым заместителем начальника Главного управления МЧС России по Тюменской области, полковником внутренней службы Закутаевым Владимиром; онлайн-встреча с Сергеем Коробейником в День борьбы с терроризмом; встреча с полковником внутренней службы Юсуповым Э.Ш., заместителем начальника ГУ МЧС России по Херсонской области на тему: «Деятельность подразделений МЧС России в условиях проведения Специальной военной операции»; встреча с ветераном боевых действий в Афганистане, лектором Российского общества «Знание», руководителем

волонтерского батальона «ZOV ДОБРОЙ ВОЛИ» Тamarой Пластун в День героев Отечества.

В рамках общественно-государственной подготовки для постоянного состава состоялись лекции: «Мой отец – солдат Победы»; «Без срока давности – Военные преступления нацистов и их союзников в годы ВОВ 1941-1945 гг.»; «Актуальность воспитательного процесса в современном образовании»; информирование «Памятная дата России» - День воссоединения с Донецкой и Луганской народными республиками, Херсонской и Запорожской областями.

30 сентября личный состав Академии отдал дань памяти и уважения Герою России, полковнику Александру Владимировичу Катериничеву.

Активную работу в воспитании обучающихся ведет Поисковый отряд Академии ГПС МЧС России «ФИПО-АГПС», которую возглавляет доцент кафедры истории и экономической теории, полковник внутренней службы Константин Новиков.

Личный состав поискового отряда за весь 2025 год был не раз отмечен Поисковым движением России и рядом других организаций благодарственными письмами. Восемь членов отряда награждены медалями «За поисковые заслуги» и «Во имя жизни», еще один – знаком «Патриот Москвы».

Во взаимодействии с ветеранами и молодежью продолжена традиция привлечения старшего поколения к воспитательному процессу. На торжественные и памятные мероприятия Академии было привлечено 196 ветеранов МЧС России и пожарной охраны (членов ветеранских организаций).

Сохраняя историческую память и связь времен разных поколений, обучающимся Академии была доведена информация о Дмитрие Ивановиче Михайлике (05.10.1920 - 11.01.2019) и о Вельгелиме Михайловиче Губине (17.01.1938 - 11.07.2024).

Предстатель Совета ветеранов с курсантами и кадетами школы №12 г. Мытищи посетили и поздравили ветеранов Великой Отечественной войны (участников трудового фронта) Бурданову Т.С., Минкина А.И.

Состоялись поздравления 35 ветеранов-юбиларов. Им были вручены памятные подарки. Учащиеся подшефного кадетского класса школы №12 (Мытищи) изготовили памятные подарки для ветеранов Академии ко Дню спасателя Российской Федерации и Новому году.

В рамках мер общей профилактики спланированы и проводятся мероприятия, направленные на разъяснения преступной сущности террористических, украинских националистических и неонацистских организаций. Так, в феврале и ноябре текущего года в рамках единого дня информирования состоялась беседа с сотрудником Центра по противодействию экстремизму УВД по СВАО ГУ МВД России по г. Москве на темы: «Способы вовлечения в деструктивную среду, в т.ч. путем звонков мошенников в целях осуществления поджогов военкоматов и иных объектов. Участие в запрещенных организациях. Ответственность, предусмотренная законодательством РФ»; «Профилактика правонарушений и экстремистских проявлений в молодежной среде».

Переменный состав принял участие в IV Национальном форуме «Здоровье и безопасность детей», а также в XIV Форуме безопасности интернета – 2025.

Были привлечены ветераны и участники СВО. В рамках проекта «Время быть вместе» переменный состав Академии принял участие в творческой встрече с военными корреспондентами «Первого канала» Дмитрием Кулько и Олегом Шишкиным, встреча с журналистом, публицистом и ведущим, автором проекта «Время-вперед!» - Евгением Супер. В институте управления и комплексной безопасности прошло знакомство студентов с молодежным столичным проектом «Молодежь Москвы. Город Героев». Руководитель направления, ветеран боевых действий, участник Специальной военной операции в составе подразделения «БАРС-БПЛА», Вильгельм Георгий Сергеевич.

Состоялся Урок мужества с гвардии старшим лейтенантом Сергеем Лобановым – членом Союза писателей России, поэтом, автором поэтических сборников и военно-политической книги, участником Специальной военной операции, награжденный орденом Мужества и медалью Суворова, а также гвардии лейтенантом Александром Сергеевым – поэтом, военным музыкантом и автором-исполнителем, ветераном боевых действий, участником трех локальных конфликтов и Специальной военной операции.

Академия является участником проекта «Кадетский класс в Московской школе» и «Вузы – кадетам Москвы».

Проходят Торжественные клятвы кадетов. 20 сентября в торжественной обстановке приняли клятву кадета 11 учеников кадетского класса школы №12 (г. Мытищи), 25 сентября 19 учащихся школы №1494 (Москва) приняли клятву кадета и возложили цветы к памятнику «Пожарным и спасателям». Кадеты и школьники регулярно участвуют в «Днях открытых дверей» Академии. В рамках соглашения о сотрудничестве Академия провела выставки пожарно-спасательной техники во Всероссийском детском центре «Орленок» (лагерь «Комсомольский»). Также проведен конкурс рисунков в школе №950 (Москва) – детям вручены дипломы и памятные подарки к 35-летию МЧС России.

В Академии действуют и функционируют 6 молодежных и общественных организаций. Обучающиеся активно взаимодействует с молодежными организациями Москвы и Московской области.

Состоялось подписание Соглашения о взаимодействии между Академией ГПС МЧС России и Техническим пожарно-спасательным колледжем имени Героя Российской Федерации В. М. Максимчука.

Большое внимание в Академии уделяется духовно-нравственному воспитанию личного состава и пропаганде традиционных культурных ценностей нашего государства. В храме великомученика Георгия Победоносца при Академии еженедельно проводятся богослужения с участием переменного и постоянного личного состава. Для выпускников Академии состоялся Молебен в Храме Христа Спасителя. Регулярно проводятся встречи с представителями духовенства, курсанты и сотрудники участвуют в богослужениях, посвященных православным праздникам. В декабре в актовом зале Академии состоялось пленарное заседание XIII Окружных Рождественских образовательных Чтений Северо-Восточного викариатства города Москвы в рамках XXXIV Международных Рождественских

образовательных чтений «Просвещение и нравственность. Формирование личности и вызовы времени».

Кроме того, в текущем году организовано и проведено более 100 экскурсий, посещения выставок и концертов, 4 728 человека (переменный, постоянный состав и члены их семей) получили бесплатные билеты в театры и на концертные площадки Москвы.

Культурно-просветительская работа в Академии организуется с целью успешного выполнения служебных задач путем поддержания духовно-эмоционального состояния, развития творческого мышления и укрепления физических сил личного состава.

За отчетный период творческие коллективы Академии и подразделения Академии приняли участие в 177 мероприятиях. Организовано 44 мероприятия (посвященных государственным и ведомственным праздникам, памятным датам России, торжественным выпускам и др.), проведены конкурсы: («Моя малая Родина», «Конкурс рисунков и картин», «Великая Победа – гордость поколений», «Солдаты Победы – защитники Отечества», «Игры команд КВН», «Смотр-конкурс музыкального и художественного творчества Академии», «Прометей», «Конкурс на лучшее новогоднее украшение помещений Академии»).

Творческие коллективы приняли участие в 38 различных конкурсах, в 12 мастер-классах, выступили на 46 различных спортивных и иных федеральных, министерских, академических мероприятиях.

Развитию творческих способностей обучающихся способствуют 7 творческих кружков: «Барабанная группа Академии», «Вокально-инструментальный ансамбль «Мастера огня», «Вокальная студия «Огнеборцы», «Помощники звукорежиссера», «Танцевальный коллектив «Пламя жизни», «Группа чирлидеров», «Рота почетного караула».

Творческие коллективы и сольные исполнители Академии стали призерами различных фестивалей и конкурсов.

Все мероприятия воспитательного характера в Академии проходят для формирования у обучающихся патриотического воспитания, гражданской ответственности, любви и уважения к Родине на основе единых патриотических ценностей, гордости за собственную страну, ее историю и культуру, готовности к служению Отечеству.

## **6. Материально-техническое обеспечение**

### **6.1. Материально-техническая база**

Имеющаяся материально-техническая база Академии создает необходимые условия для осуществления образовательного процесса. Академия располагает современным аудиторным фондом. Академия территориально расположена на 6-ти территориях: г. Москва, ул. Бориса Галушкина д. 4 – основная территория, г. Москва, ул. Бориса Галушкина д. 5 – общежитие, Звездный бульвар, д. 7 – административное здание, Ногинский спасательный центр МЧС России - учебный

центр (практическая подготовка) и общежитие, г. Геленджик, с. Дивноморское, ул. Горная д. 38 - учебная пожарно-спасательная часть (практическая подготовка).

При этом, учебный процесс и проживание организовано на 5-ти из них: ул. Бориса Галушкина д. 4 – обучение в 5 учебных корпусах, ул. Бориса Галушкина, д. 5 – проживание, Ногинский спасательный центр МЧС России – проживание и обучение, г. Геленджик, с. Дивноморское, ул. Горная д. 38 - проживание и обучение.

## **6.2. Организация питания**

Питание переменного состава Академии организовано в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 29.12.2007 № 946 «О продовольственном обеспечении военнослужащих и некоторых других категорий лиц, а также об обеспечении кормами (продуктами) штатных животных воинских частей и организаций в мирное время».

Для курсантов Академии установлен трехразовый режим питания в столовой (среднее число питающихся от 600 до 900 человек):

- в стационарной курсантской столовой Академии г. Москва, столовой г.Ногинск, пункте питания учебной пожарно-спасательной части Академии (с.Дивноморское).

Для организации питания переменного состава в случаях, когда не представляется возможность обеспечения их горячей пищей, производится выдача индивидуальных суточных пайков.

## **6.3. Вещевое обеспечение**

Вещевое обеспечение сотрудников Академии организовано в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 02.08.2017 № 928 «О некоторых вопросах вещевого обеспечения в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы».

Приоритетными направлениями при организации вещевого обеспечения являются: обеспечение строгого соответствия закупаемой номенклатуры вещевого имущества условиям заключенных государственных контрактов (технической нормативной документации) и обеспечение курсантов предметами вещевого имущества.

Выдача форменного обмундирования производится в соответствии с планом основных мероприятий Академии.

Хранение вещевого имущества организовано на вещевом складе Академии площадью 625 м<sup>2</sup>, расположенном на цокольном этаже 3 учебного корпуса.

Для организации отдельного хранения вещевого имущества по видам на складе имеется девять кладовых. Емкость вещевого склада позволяет организовать

хранение вещевого имущества в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 01.10.2020 № 737 «Об утверждении Руководства по организации материально-технического обеспечения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

#### **6.4. Медицинское обеспечение**

Медицинское обеспечение переменного состава Академии организовано в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 18.05.2017 № 224 «Об утверждении Руководства по организации медицинского обеспечения в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Медицинская помощь осуществляется в поликлинике Академии, а также в центральной поликлинике № 3 МВД России по направлению специалистов поликлиники Академии.

Стационарное лечение личного состава Академии осуществляется в Главном клиническом госпитале МВД России, больницах и стационарах города Москвы, во ВЦЭРМ им А.М. Никифорова МЧС России.

В своей деятельности поликлиника решает следующие задачи:

- оказание своевременной квалифицированной медицинской помощи;
- обеспечение комплектования Академии курсантами и слушателями, годными к учебе в Академии;
- организация охраны здоровья личного состава Академии, профилактики заболеваний, проведения оздоровительных мероприятий и санаторно-курортного лечения;
- обеспечение санитарно-эпидемиологического контроля в Академии.

#### **6.5. Эксплуатация техники**

Эксплуатация автомобильной, специальной, пожарной техники Академии организуется в соответствии с приказами МЧС России от 01.10.2020 № 737 «Об утверждении Руководства по организации материально-технического обеспечения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», от 29.04.2022 № 419 «О потребности в моторесурсах транспортных средств и специальной техники в системе МЧС России и признании утратившими силу некоторых приказов МЧС России», письмом МЧС России от 15.01.2020 № ИТ-7-100 «О направлении базовых норм расхода топлива», распоряжением Минтранса России от 14.03.2008 № АМ-23-Р «О введении в действие методических рекомендаций

«Нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте», методическими рекомендациями МЧС России и приказом Академии об утверждении норм расхода горючего, закреплении её за личным составом и структурными подразделениями на текущий год.

В соответствии с табелем оснащённости Академии от 05.04.2016 года, приказом МЧС России от 21.11.2023 № 1205 «Об утверждении норм обеспечения автомобильной техникой главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, спасательных центров МЧС России, профессиональных аварийно-спасательных формирований МЧС России, образовательных организаций высшего и дополнительного профессионального образования МЧС России, авиационно-спасательных учреждений МЧС России, судебно-экспертных учреждений (центров) федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы», укомплектованность Академии автомобильной, специальной, пожарной техникой составляет 51 единица, в том числе: 4 единицы автомобильной техники, содержащейся за счет средств от приносящей доход деятельности.

## **7. Итоги самообследования**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» является ведущим в России образовательным учреждением пожарно-технического профиля, осуществляющим подготовку высококвалифицированных специалистов для МЧС России. В процессе самообследования проанализированы образовательная деятельность Академии, содержание и качество подготовки обучающихся, организация учебного процесса, качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного, материально-технического обеспечения, а также международная деятельность и внеучебная работа. Представленные материалы позволяют сделать следующее заключение:

1. Академия имеет необходимое организационно-правовое обеспечение.
2. Содержание основных профессиональных образовательных программ соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, реализуемым в Академии.
3. Квалификация научно-преподавательского состава и методическое обеспечение образовательного процесса соответствуют требованиям, предъявляемым к подготовке высококвалифицированных специалистов.

4. Качество подготовки выпускников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и квалификационным требованиям к специальной профессиональной подготовке выпускников, прошедших обучение по образовательным программам высшего образования в образовательных организациях высшего образования МЧС России.

5. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых основных профессиональных образовательных программ соответствует требованиям Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и МЧС России.

6. Материально-техническая база Академии позволяет качественно осуществлять учебный процесс. Наличие учебных и учебно-вспомогательных площадей соответствует требованиям образовательных стандартов. Строительные, санитарные нормы и правила, а также правила пожарной безопасности и охраны труда соответствуют предъявляемым требованиям, но необходимо не забывать о постоянном совершенствовании материальной базы для обеспечения учебного процесса в соответствии с постоянно меняющимися требованиями.

## Показатели

деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

N п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	3349
1.1.1	По очной форме обучения	1485
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	1864
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	55
1.2.1	По очной форме обучения	34
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	21
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	0
1.3.1	По очной форме обучения	0
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.3.3	По заочной форме обучения	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	53,74
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	60,4
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	57,1
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму	0

	обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	200/66,22%
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	14,12%
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	140/29,59%
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	0
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	16,2
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	32,1
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	59,6
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	2,1
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	6,3
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	360,6
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	115,6 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	326,56 тыс. руб.

2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации		7,2 %
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненными собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР		100 %
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника		19200,00 тыс. руб.
2.12	Количество лицензионных соглашений		0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации		0 %
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников		58 / 16,5 %
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации		190 человек / 54,6 %
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации		42 человек / 12 %
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидатов и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)*		-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией		4
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников		0,5
<b>3.</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:		108/3,22%
3.1.1	По очной форме обучения		108/7,27%
3.1.2	По очно-заочной форме обучения		0
3.1.3	По заочной форме обучения		0/0,0%
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:		90/2,68%

3.2.1	По очной форме обучения	81/5,68%
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
3.2.3	По заочной форме обучения	9/0,48%
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	13/1,84%
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	26/3,69%
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	1/1,81%
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	8/14,54%
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	0
4.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	2 307 228,79 тыс. руб.
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	7 955,96 тыс. руб.

4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	1 475,70 тыс. руб.
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	200,05 %
<b>5.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	48,22 кв.м.
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	48,22 кв.м.
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	0,3
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	32,43%
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	68
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	100 %
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	930/100%
<b>6.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	0/0
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе программ бакалавриата и программ специалитета	0
6.2.1	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.2.2	программ магистратуры	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0
6.3.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.3.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0



6.5.3	по заочной форме обучения		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		0
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе		0
6.6.1	по очной форме обучения		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		0
6.6.3	по заочной форме обучения		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:		0/0
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава		0/0

6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	0/0
-------	---	-----